

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY DIESEL model MVD15000

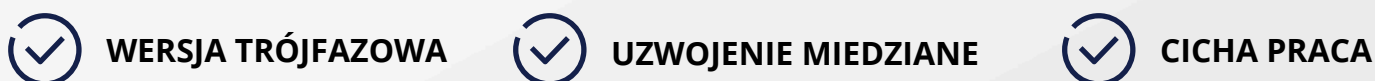
Profesjonalne źródło zasilania awaryjnego dla instalacji off-grid i hybrydowych.

15kW



1280X720X900mm

Zaprojektowany do pracy ciągłej i awaryjnej.



Zawansowane systemy bezpieczeństwa.

- Zabezpieczenie przed pracą bez obciążenia
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Inteligentne oszczędzanie paliwa
- Automatyczna stabilizacja napięcia
- Zabezpieczenie wyłącznikiem nadprądowym
- Zabezpieczenie przed nadciśnieniem

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL: MVD15000

Nazwa modelu	MVD15000
Moc znamionowa (kW)	15
Maksymalna moc wyjściowa (kW)	16
Znamionowe napięcie AC (V)	230V/400V
Częstotliwość (Hz)	50HZ
Prędkość obrotowa silnika (obr./min)	3000
Współczynnik mocy	0,8
Prąd znamionowy	28.8A
Liczba faz	Trójfazowy
System rozruchu	Elektryczny
Poziom hałasu (dB)	~97 dB
Pojemność zbiornika paliwa (L)	25
Model silnika	2V95F
Typ silnika	Dwucylindrowy, pionowy, czterosurowy, chłodzony powietrzem silnik wysokoprężny
Pojemność skokowa	997cc
Średnica cylindra × skok tłoka (mm)	2V92x85
Zużycie paliwa (g/kWh)	295
Rodzaj paliwa	Olej napędowy
Pojemność oleju silnikowego (L)	3.2L
Konfiguracja/wyposażenie	AVR, ATS/opcjonalnie
Wymiary opakowania (dł. × szer. × wys.)	1280X720X900mm
Masa / waga	280 kg



ZASILANIE AWARYJNE



PRACA BEZ SIECI



KOMPATYBILNOŚĆ
Z FAŁOWNIKAMI HYBRYDOWYMI

Deye

